

PG8FW



NUOVO banco prova giochi
per veicoli industriali superiori a 3,5 t.

Class 2

Nuove funzionalità che portano all'esecuzione di una ancor più accurata modalità di verifica dei giochi!

NUOVA SERIE PG8 FW

Nuovo banco prova giochi ad **8 modalità di funzionamento** che soddisfa le nuove specifiche normative in termini di revisioni periodiche dei Veicoli Industriali.



HPA

Faip

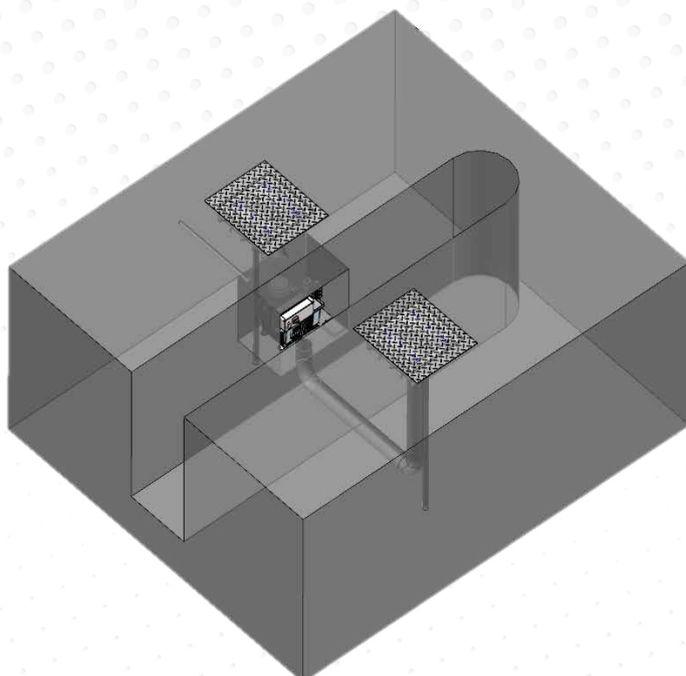


NUOVA SERIE PG8 FW

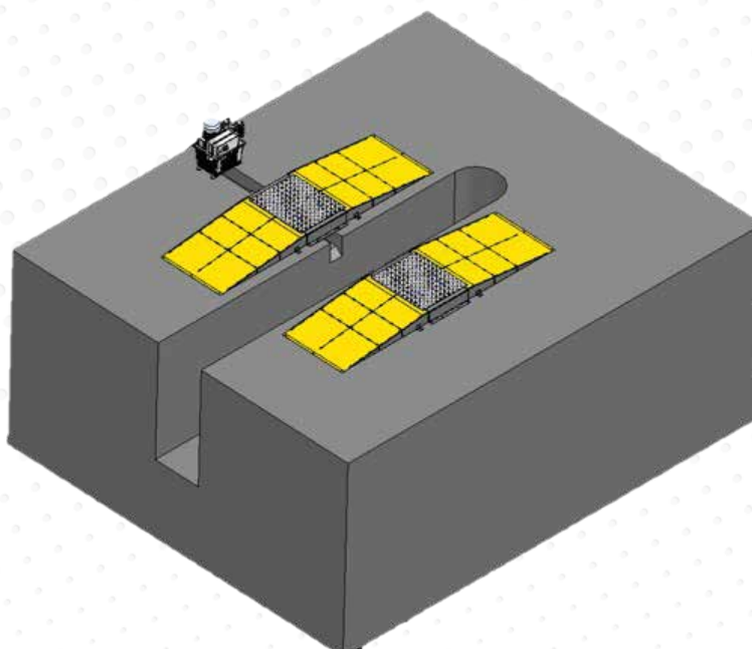
Il prodotto soddisfa sia la **direttiva europea 2014/45 UE** che il nuovo capitolato tecnico emesso dal **MIT** (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti).

INSTALLAZIONI

● INSTALLAZIONE INCASSATA EX-NOVO TIPO 1

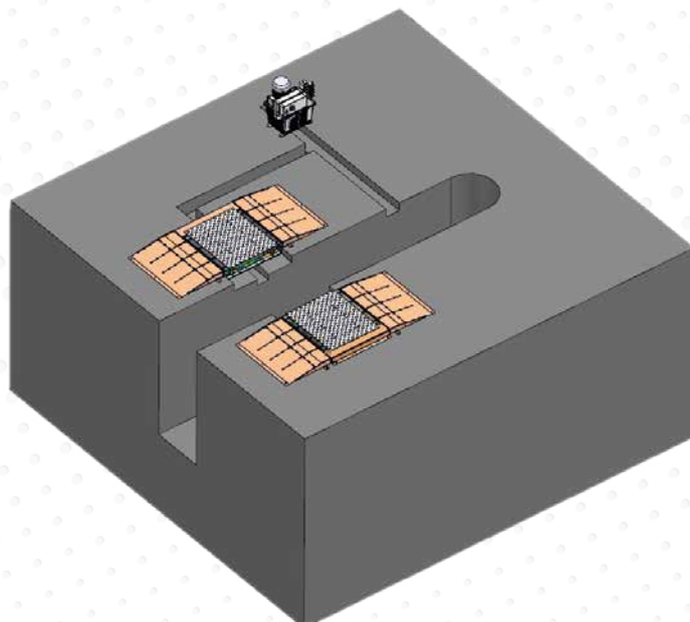


● INSTALLAZIONE A PAVIMENTO EX-NOVO TIPO 2

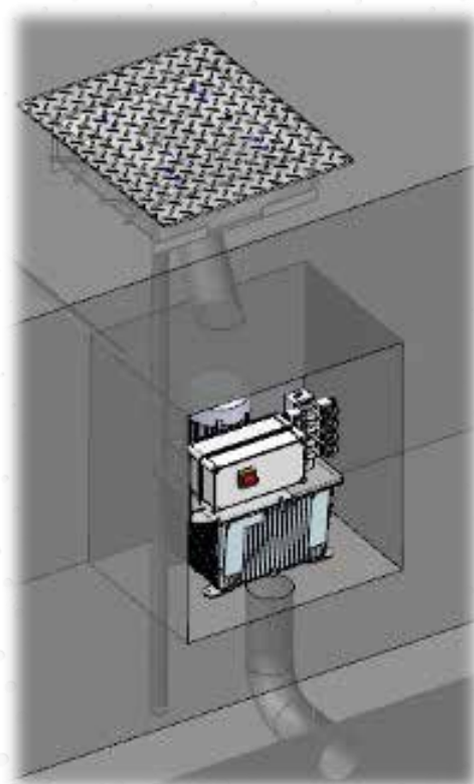
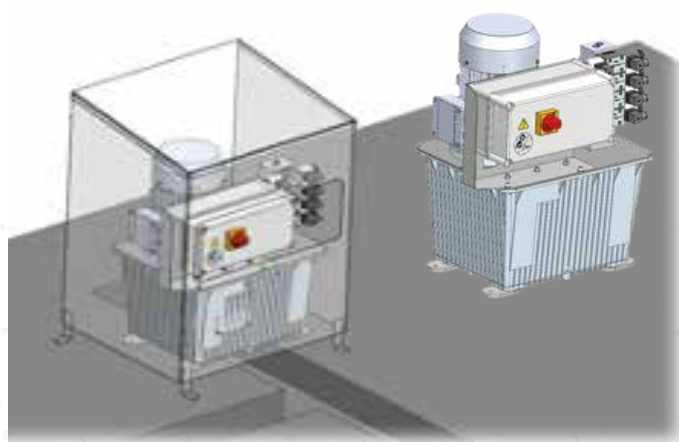


● **INSTALLAZIONE INCASSATA SU OPERA CIVILE PREESISTENTE TIPO 3**

(per Banchi HPA-Faip conformi alla circolare 6710/604)



● **MODALITÀ DI INSTALLAZIONE DELLA CENTRALINA IDRAULICA**



DOTAZIONE



TORCIA A LED WIRELESS



PREMIFRENO



BLOCCASTERZO



LIBRETTI METROLOGICI

COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| A PG8 FW - BANCO PROVA GIOCHI AD 8 MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO - Torcia via radio | |
| B Accessori obbligatori | |
| Kit PG8 FW | Kit personalizzazione PG8 FW - accessorio premifreno |
| C Accessori obbligatori per installazione incassata ex-novo Tipo 1 | |
| Kit installazione PG8 Tipo 1 | Kit installazione ad incasso ex novo |
| D Accessori obbligatori per installazione a pavimento ex-novo Tipo 2 | |
| Kit installazione PG8 Tipo 2 | Rampe di ingresso/uscita e telai per montaggio a pavimento |
| E Accessori obbligatori per installazione incassata su opera civile pre-esistente Tipo 3 | |
| Kit installazione PG8 Tipo 3 | Kit di adattamento per montaggio su vecchia opera civile |
| Accessori aggiuntivi | |
| Copertura per centralina | Copertura metallica per centralina idraulica |
| F Tubazioni idrauliche in base al posizionamento della centralina idraulica | |
| Kit tubi idraulici PG8-PIT | Kit tubi idraulici PG8 con centralina in fossa d'ispezione |
| Kit tubi idraulici PG8 | Kit tubi idraulici per PG8 |

NOTE IMPORTANTI

Il prodotto si compone obbligatoriamente di A+B+ un'alternativa tra C, D oppure E
 In base al tipo di collocazione della centralina idraulica, dovranno essere aggiunte obbligatoriamente le opportune tubazioni idrauliche riportate al punto F.

DATI TECNICI

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alimentazione | 3 P + T 400 VAC - 50 Hz |
| Peso asse in prova | 13.000 kg |
| Peso asse al passaggio | 20.000 kg |
| Classe di funzionamento | 2 - Peso asse 13.000 kg per veicoli di massa complessiva >3,5 t (cat. M2, M3, N2, N3, O3, O4) |
| Organo di comando | Torcia wireless |
| Lampada | LED >1 klux 1m |
| Spinta per ogni piastra | 49.000 N |
| Velocità di spostamento | 6,3 cm/sec (1000 kg) |
| Corsa per ogni piastra | 49 mm |
| Coefficiente aderenza | 0,75 |
| 8 modalità di funzionamento | piastra singola/doppia - zero centrale - tutta corsa - 4 movimenti |